

Istruzioni per l'uso



Connettore a spina SolConeX, 63 A

> 7579/12



1 Indice

1	Indice	2
2	Dati generali	
2.1	Costruttore	2
2.2	Dati relativi al manuale d'uso	2
2.3	Conformità a norme e disposizioni	2
3	Simboli utilizzati	3
4	Istruzioni di sicurezza generali	3
4.1	Conservazione del manuale	3
4.2	Conversioni e modifiche	4
4.3	Versioni speciali	4
5	Uso conforme allo scopo previsto	4
6	Dati tecnici	4
6.1	Assegnazione dei pin di contatto e denominazione dei morsetti	5
7	Trasporto e stoccaggio	5
8	Installazione	6
8.1	Dati dimensionali / misure di fissaggio	6
8.2	Montaggio e posizione d'uso	6
8.3	Collegamento elettrico	
8.4	Collegamento dei cavi	7
9	Messa in funzione	
10	Riparazione, manutenzione ed eliminazione degli errori	8
10.1	Cortocircuito nel circuito elettrico principale	9
11	Pulizia	
12	Smaltimento	9
13	Accessori e parti di ricambio	9

2 Dati generali

2.1 Costruttore

R. STAHL Schaltgeräte GmbH Am Bahnhof 30 74638 Waldenburg Germania

Tel: +49 7942 943-0 Fax: +49 7942 943-4333 Internet: www.stahl-ex.com

2.2 Dati relativi al manuale d'uso

N. ID: 169284 / 7579610300 Numero di pubblicazione: 2013-05-23·BA00·III·it·03

2.3 Conformità a norme e disposizioni

La conformità a norme e disposizioni può essere desunta dai certificati corrispondenti e dalla dichiarazione del fabbricante (per esempio, dichiarazione CE di conformità). Questi documenti possono essere consultati sul sito www.stahl-ex.com.



3 Simboli utilizzati



Avvertenze per la sicurezza

La mancata osservanza può comportare danni materiali, lesioni gravi o la morte.

Si raccomanda di osservare tassativamente le avvertenze per la sicurezza riportate nel presente manuale e sull'apparecchio!



Segnale di pericolo

Pericolo di atmosfera potenzialmente esplosiva!



Segnale di pericolo

Pericolo di componenti sotto tensione!



Nota

Questo simbolo segnala importanti informazioni aggiuntive, consigli e raccomandazioni.

4 Istruzioni di sicurezza generali

4.1 Conservazione del manuale

Il manuale va letto con attenzione e conservato sul luogo di montaggio dell'apparecchio. Per il funzionamento regolare, occorre attenersi al contenuto di tutti i documenti che accompagnano la consegna nonché dei manuali per l'uso dei dispositivi collegati.

ATTENZIONE



Utilizzare gli apparecchi solo allo scopo d'impiego consentito!

- ▶ Decliniamo ogni responsabilità per danni causati da un utilizzo errato o non consentito nonché dalla mancata osservanza del presente manuale.
- L'apparecchio deve essere usato solo se non danneggiato.

ATTENZIONE



Non eseguire lavori non autorizzati sull'apparecchio!

I lavori di installazione, riparazione, manutenzione ed eliminazione degli errori devono essere eseguiti esclusivamente da personale autorizzato e appositamente istruito.

Durante l'installazione e l'uso va osservato quanto segue:

- eventuali danni possono rendere inefficaci le misure di protezione contro le esplosioni
- norme di sicurezza nazionali e locali
- norme antinfortunistiche nazionali e locali
- norme nazionali e locali in tema di montaggio ed esecuzione
- regole tecniche generalmente riconosciute
- ▶ avvertenze per la sicurezza contenute nelle presenti istruzioni per l'uso
- parametri e condizioni nominali di esercizio sulla targhetta identificativa
- eventuali altri cartelli di avvertenza sull'apparecchio



4.2 Conversioni e modifiche

ATTENZIONE



Conversioni e modifiche sull'apparecchio non sono consentite! Decliniamo ogni responsabilità e obbligo di garanzia per danni derivanti da conversioni e modifiche.

4.3 Versioni speciali

Nel caso in cui vengano ordinati optional aggiuntivi/diversi, le versioni speciali possono differire dalle rappresentazioni qui descritte.

5 Uso conforme allo scopo previsto

I connettori a spina 7579/12 sono materiali protetti contro le esplosioni, omologati per l'impiego in aree esposte a rischio di esplosione delle zone 2 e 22. Gli apparecchi servono per il collegamento di apparecchi elettrici mobili e fissi nonché per il collegamento dei cavi o circuiti elettrici in aree esposte al pericolo di esplosione. I connettori a spina possono essere impiegati insieme alle prese seguenti:

- Presa dell'interruttore 7579/11
- Presa dell'interruttore 7579/31
- Prese industriali a norma CEE

6 Dati tecnici

Versione 75	79/12
-------------	-------

Protezione contro le esplosioni

Dati elettrici

Tensione nominale di azionamento max. 690 V

Corrente di esercizio 63 A nominale 63 A ≥ 100 Hz. 50 A

Tensione di isolamento

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente Vedi le informazioni relative alla protezione antideflagrante 7579/11 e 7579/31

Dati meccanici

4

Materiale della custodia Poliammide

Grado di protezione IP66 secondo IEC/EN 60529

max. 690 V

Montaggio / Installazione

Sezione di collegamento

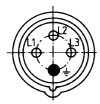
Coppia di serraggio max. 16 mm²
Coppia di serraggio max. 2 Nm

Pressacavo Diametro del cavo 24 ... 36 mm



6.1 Assegnazione dei pin di contatto e denominazione dei morsetti

Vista dal lato anteriore. Le rappresentazioni corrispondono alla posizione sulle ore 6.





3P + PE

3P + N + PE

Numero di poli	Frequenza	Tensione di esercizio nominale	Colore identificativo	Posizione del contatto di protezione
3P + PE	50 e 60 Hz	100 130 V	giallo	ore 4
		200 250 V	blu	ore 9
		380 415 V	rosso	ore 6
	60 Hz	440 460 V ¹⁾	rosso	ore 11
	50 e 60 Hz	480 500 V	nero	ore 7
		600 690 V	nero	ore 5
		dopo un trasformatore di separazione	4)	ore 12
	50 Hz 60 Hz	380 V ²⁾ 440 V ²⁾	rosso	ore 3
	100 300 Hz	> 50 V	verde	ore 10 ³⁾
	> 300 500 Hz	> 50 V	verde	ore 2
3P + N + PE	50 e 60 Hz	57 / 100 75 / 130 V	giallo	ore 4
		120 / 208 144 / 250 V	blu	ore 9
		200 / 346 240 / 415 V	rosso	ore 6
		277 / 480 288 / 500 V	nero	ore 7
		347 / 600 400 / 690 V	nero	ore 5
	60 Hz	250 / 440 265 / 460 V	rosso	ore 11
	50 Hz	220 / 380 V ²⁾	rosso	ore 3
	60 Hz	250 / 440 V ²⁾		
	100 300 Hz	> 50 V	verde	ore 10
	> 300 500 Hz	> 50 V	verde	ore 2
Tutti i numeri di poli	Tutte le tensioni di ese assegnazioni.	ercizio nominali e/o frequenze non copert	e da altre	ore 1

Colore identificativo e assegnazione del contatto di protezione riferiti alla scanalatura di polarizzazione per varie tensioni e frequenze in conformità alla norma IEC 60309-2

7 Trasporto e stoccaggio

- Trasporto e stoccaggio sono consentiti solo nell'imballo originale.
- Conservare gli apparecchi in luogo asciutto e senza vibrazioni.



¹⁾ principalmente per installazioni su navi

²⁾ solo per casse mobili refrigerate (secondo normativa ISO)

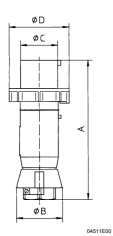
³⁾ posizione consigliata ma non standardizzata

⁴⁾ colore identificativo corrispondente a quello della tensione

8 Installazione

8.1 Dati dimensionali / misure di fissaggio

Disegni quotati (tutte le misure espresse in mm) - Con riserva di modifiche



	mm
Α	260
В	84
С	69,5
D	112

8.2 Montaggio e posizione d'uso

Quando il connettore a spina è inserito, la posizione d'uso è a discrezione.

Quando il connettore a spina pende non inserito, va conservato con i pin di contatto verso il basso.

NOTA		
F	Un idoneo cappuccio di protezione protegge gli spinotti dalle impurità. Per il cappuccio di protezione, vedere il capitolo "Accessori e ricambi", cod. art. 153261.	

8.3 Collegamento elettrico

- ► Attenersi alle indicazioni del capitolo "Dati tecnici".
- Il collegamento dei cavi va eseguito con particolare cautela.
- L'isolamento dei cavi deve arrivare fino ai morsetti.
- Non danneggiare (incidere) i cavi durante l'operazione di spelatura.
- È necessario garantire, mediante una scelta adeguata dei cavi utilizzati nonché del tipo di posa, che non vengano superate le temperature massime consentite dei cavi e la temperatura massima consentita di superficie.

NOTA			
	Un conduttore di terra deve essere collegato in linea di principio.		



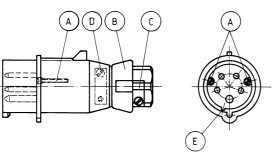
8.4 Collegamento dei cavi

ATTENZIONE

EX

Garantire un collegamento dei cavi corretto!

Attenersi alle indicazioni relative alla sezione di collegamento nel capitolo "Dati tecnici".



A = Vite

B = Vite di pressione

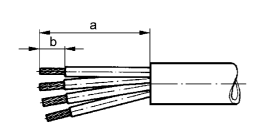
C = Elemento di fissaggio

D = Serracavi

E = Scanalatura guida

09192T00

- ▶ Allentare le viti (A) ed estrarre manualmente l'inserto del connettore dalla custodia.
- ▶ Allentare l'elemento di fissaggio (C) e la vite di pressione (B).
- Estrarre la piastra parapolvere, l'anello di spinta e la quarnizione dalla custodia.
- ➤ Spingere il cavo (ø 24 ... 36 mm) attraverso la vite di pressione, l'anello di spinta, la guarnizione e la custodia.
- ▶ In caso di necessità, tagliare la guarnizione in modo da adattare il suo diametro interiore a quello del cavo.
- ► Spelare il cavo (vedi fig.).



a [mm]	b [mm]	Sezione di collegamento [mm²]	
80	17	2,5 16 mm ²	

09290T00

NOTA



Sul lato di collegamento, il supporto dei pin di contatto è contrassegnato dal simbolo "Raccordo per conduttore di terra" e dalla scritta "Spelatura". L'incisione sottostante serve per determinare la lunghezza corretta di spelatura.

- ► Collegare il cavo (sezione di collegamento 2,5 ... 16 mm²) all'inserto del connettore. Gli estremi spelati del cavo vanno spinti completamente sotto il morsetto di fissaggio.
- ▶ Allineare il cavo in modo tale che i punti di fissaggio non siano sotto tensione.
- Montare il serracavi (D).
- ► Fissare l'inserto del connettore alla custodia in modo che il nasello si incastri nella scanalatura guida (E).
- ▶ Premere la guarnizione (lato preforato orientato verso l'interno) nella custodia.
- ► Collocare l'anello di spinta sulla guarnizione.
- Serrare la vite di pressione (B).
- ▶ Bloccare la vite di pressione mediante l'elemento di fissaggio (C).

9 Messa in funzione

Prima della messa in funzione assicurarsi che:

- non vi siano componenti danneggiati
- l'apparecchio sia installato secondo le prescrizioni
- non si trovino corpi estranei nell'apparecchio
- tutti i raccordi allentati siano serrati
- tutti i cavi siano inseriti correttamente
- vengano rispettate le coppie di serraggio prescritte
- il collegamento sia stato eseguito in modo regolare
- la chiusura a baionetta sia stretta correttamente

La Un

ATTENZIONE

La superficie degli spinotti non deve essere danneggiata! Un eccessivo serraggio dei componenti può compromettere il grado di protezione.

ATTENZIONE



Agire sul connettore a spina solo se montato completamente! Il funzionamento con montaggio parziale non è consentito.

10 Riparazione, manutenzione ed eliminazione degli errori

Il tipo e l'entità dei controlli sono specificati nelle normative nazionali corrispondenti. Calcolare le scadenze in modo tale da poter individuare per tempo i guasti prevedibili.

ATTENZIONE



Pericolo di scosse elettriche!

Interrompere l'alimentazione di tensione prima di aprire l'apparecchio.

Durante la manutenzione verificare i punti seguenti:

- corretto posizionamento dei cavi
- ▶ il rispetto delle temperature consentite (a norma IEC/EN 60079)
- danni sulle custodia e sulle guarnizioni
- raccordi allentati, per esempio sede corretta delle viti

NOTA			
	Per evitare fenomeni di corrosione, il connettore a spina va staccato		
	regolarmente.		

Manutenzione

- Se necessario, pulire gli spinotti
- ▶ Dopo 1000 cicli di collegamento si consiglia l'ingrassaggio, previa pulizia, con olio lubrificante KLÜBERALFA KRA 3-730.

NOTA
L'impiego di grassi lubrificanti a base minerale non è consentito!



10.1 Cortocircuito nel circuito elettrico principale



Controllare il funzionamento del connettore a spina dopo un cortocircuito nel circuito elettrico.

11 Pulizia

Pulire l'apparecchio solamente con un panno antistatico.

12 Smaltimento

Osservare le disposizioni nazionali relative allo smaltimento dei rifiuti.

13 Accessori e parti di ricambio

Nessun pericolo di esplosione in caso di

EX

Nessun pericolo di esplosione in caso di accessori errati! Devono essere utilizzati solo accessori e ricambi originali di R. STAHL.

Denominazione	Figura	Descrizione	Cod. art.	Peso
				kg
Il cappuccio di protezione	05365E00	protegge gli spinotti dalle impurità	153261	0,100



